(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (1818) (18

(43) 国際公開日 2002 年8 月29 日 (29.08.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/067582 A1

(51) 国際特許分類?:

5/76, 5/225, G11B 27/00, G06F 17/30

H04N 5/91,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01413

(22) 国際出願日:

2002年2月19日 (19.02.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

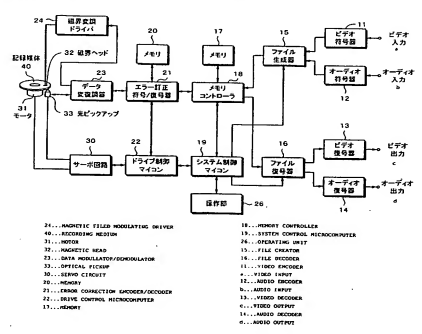
(30) 優先権データ: 特願2001-43396 2001年2月20日(20.02.2001) JJ

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村上 雅治 (MURAKAMI,Masaharu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 有留 窓一郎 (ARIDOME,Kenichiro) [JP/JP]; 〒141-0004 東京都品川区 北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 森本 直樹 (MORIMOTO,Naoki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 杉浦 正知 (SUGIURA, Masatomo); 〒171-0022 東京都 豊島区 南池袋 2丁目49番 7号 池袋パークビル 7 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

/続葉有/

- (54) Title: RECORDING APPARATUS, RECORDING METHOD, AND PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM
- (54)発明の名称:記録装置、記録方法、プログラムおよび記録媒体



(57) Abstract: A recording apparatus comprising a creating means for extracting extraction information related to files recorded on a recording medium and creating an index file containing the extracted extraction information in a predetermined format and real data on the files related to the extracted extraction information, a recording medium identification information storing means for storing identification information for identifying the recording medium in the predetermined format in the index file, and a recording means for recording the index file on the recording medium.

/続葉有/

J 02/067582 A

添付公開書類: — 国際調査報告書 2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明の記録装置は、記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成する生成手段と、前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容する記録媒体識別情報収容手段と、前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録する記録手段とを備えて構成される。

明 細 書

記録装置、記録方法、プログラムおよび記録媒体

技術分野

5 本発明は、記録媒体に映像データやオーディオデータなどを記録する記録装置において、特に、記録媒体を区別する情報を所定の形式で記録媒体に記録する記録装置に関する。このような記録装置に用いられる記録方法、プログラムおよび記録媒体に関する。さらに、このような記録装置を備えた電子カメラに関する。

10

15

背景技術

従来、例えば、カムコーダなどの、映像データやオーディオデータなどを記録する記録装置において、幾つかの場面を記録した複数のデータが光磁気ディスクや光ディスクなどのディスク状記録媒体にそれぞれファイルごとに記録される。

また、このような記録装置に、例えば、液晶表示パネルや有機エレクトロルミネセンス表示パネルなどの表示部やスピーカなどの音発生部を備えることにより、記録したデータを再生・編集する機能も併せ持つ記録再生装置が知られている。

このような記録装置や記録再生装置を使用するユーザ(使用者)は、普通、記録日ごとや旅行先・行事などの記録内容ごとに記録媒体を分けて記録する。このため、ユーザは、複数枚の記録媒体を所有することが多い。このような場合に、ユーザが再生・編集をしようとする場面を探し出すためには、複数の記録媒体を1枚ごとに記録再生装置に挿入しファイルネームやインデックスファイルを再生することによって、その記録媒体に記録されている各ファイル内容を識別する必要

がある。

インデックスファイルは、記録媒体に記録された複数のファイルの 内容を識別するための情報を纏めたファイルであり、例えば、ファイ ル内容を象徴する1場面をファイルごとに集めて纏めたファイルや、

5 ファイル内容を象徴する数秒間の音をファイルごとに集めて纏めたファイルや、ファイル内容を特徴づける文字列をファイルごとに付しこれらを集めて纏めたファイルなどである。

ところで、このような記録媒体を抜き差ししながら各ファイル内容を示す一覧を表示させて目的のファイルを探す方法では、一覧が表示 されるまで時間がかかるという問題がある。特に、表示画面の大きさと記録媒体に記録されているファイルの個数によっては、全ファイルのインデックス(索引)を一度に表示できないため、さらに時間がかかる。

また、インデックスファイルを再生する再生方法と記録媒体を識別 15 する情報を再生する再生方法とが、異なる方法であると、個別に再生 方法を記録再生装置が備える必要があるという問題も生じる。

そこで、本発明では、インデックスファイルと同様な再生方法で再生可能な、記録媒体の識別情報を記録する記録装置および記録方法を提供することを目的とする。さらに、このような記録方法をコンピュータに実行させるためのプログラムおよび該プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明の記録装置は、記録媒体に記録された複数のファイルのそれ 25 ぞれに係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した複数の抜粋情報を前記複 数のファイルの実データとそれぞれ関連付けて所定の形式で収容する

. 10 10/8

インデックスファイルを生成する生成手段と、前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容する記録媒体識別情報収容手段と、前記インデックスファイルを前記記録 媒体に記録する記録手段とを備えて構成される。

5 本発明の記録方法は、記録媒体に記録された複数のファイルのそれ ぞれに係る抜粋情報を抜き出すステップと、抜き出した複数の抜粋情 報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付けて所定の形式 で収容するインデックスファイルを生成するステップと、前記記録媒 体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイル に収容するステップと、前記インデックスファイルを前記記録媒体に 記録するステップとを備えて構成される。

コンピュータを利用したインデックスファイルを生成および記録する本発明のプログラムは、記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出させるステップと、抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成するステップと、前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容するステップと、前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録するステップとを備えて構成される。

コンピュータを利用したインデックスファイルを生成および記録するプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な本発明の記録媒体は、前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出させるステップと、抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成するステップと、前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容する

るステップと、前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録する ステップとを備えて構成される。

そして、本発明では、被写体の像を撮影し得られた像信号を記録媒体に記録する電子カメラにおいて、前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成する生成手段と、前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容する記録媒体識別情報収容手段と、前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録する記録手段とを備えて構成される。

このような記録装置、記録方法、プログラム、該プログラムを記録した記録媒体、および、該記録装置を備える電子カメラは、複数の記録媒体の中から所定の記録媒体を区別するための識別情報を、記録媒体に記録された複数のファイルに関する抜粋情報を収容するインデックスファイルに、インデックスファイルの形式で収容する。このため、ユーザは、記録装置に識別情報を読み出ださせることで記録媒体を識別することができ、迅速に所望の記録媒体を探し出すことができる。そして、記録装置は、インデックスファイルを読み出す方法で識別情報を読み出すことができるので、識別情報を読み出すための特別な機構・方法が不要である。

そして、このような記録装置、記録方法、プログラム、該プログラムを記録した記録媒体、および、該記録装置を備える電子カメラにおいて、識別情報がインデックスファイルの最初の領域に収容されてもよい。また、インデックスファイルは、識別情報と抜粋情報とを区別する識別子を含むようにしてもよい。

識別情報を特定の収容箇所に指定することで、記録装置などは、識

77.27.73

5

10

15

20

別情報の収容場所を容易に読み出すことができ、また、識別子を用いることで、識別情報をインデックスファイル内の任意の場所に収容することができる。

さらに、このような記録装置、記録方法、プログラム、該プログラ 5 ムを記録した記録媒体、および、該記録装置を備える電子カメラにおいて、識別情報は、画像データ、オーディオデータ、テキストデータ などを利用することができる。

また、このような記録装置、記録方法、プログラム、該プログラムを記録した記録媒体、および、該記録装置を備える電子カメラにおいて、前記インデックスファイルは、記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を収容する第1領域と、前記複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付ける関連付け情報を収容する第2領域とから成り、前記第2領域に、前記識別情報を収容する識別情報ファイルを指定する情報が収容されるように構成してもよい。そして、この第1領域に、記録媒体を識別する情報を更に収容するようにしてもよい。

このように識別情報を識別情報ファイルとして記録媒体に記録することにより、記録装置などは、インデックスファイルに収容する場合に較べ、より大容量な識別情報を記録することができる。識別情報の種類に柔軟性を持たせることができる。

このような記録装置、記録方法、プログラム、該プログラムを記録した記録媒体、および、該記録装置を備える電子カメラにおいて、前記記録媒体は、ディスク状の記録媒体であり、前記インデックスファイルは、前記ディスク状の記録媒体の実質的に最内周に記録されるようにしてもよい。

このようにインデックスファイルの記録位置を特定し、更に、その

20

位置を実質的な最内周にすることで、記録装置などは、インデックスファイルを簡易・容易・迅速に読み出すことができる。

図面の簡単な説明

第1図は、ディジタル記録再生装置の一構成例を示すブロック図 5 、第2図は、カメラー体型ディジタル記録再生装置の外形を示す模 式図、第3図は、QuickTimeムービーファイルの一構成例を示す図 、第4図は、ビデオ・メディア情報アトムの一構成例を示す図、第 5 図は、QuickTimeムービーファイルを用いて作成されるインデッ クスファイルの一例を示す図、第6図は、トラックアトム(プロパ 10 ティ)の一例を示す図、第7図は、プロパティの実データの一例を 示す図、第8図は、フラグの一例を示す図、第9図は、トラックア トム(テキスト)の一例を示す図、第10図は、トラックアトム(サムネイル)の一例を示す図、第11図は、トラックアトム (イン 15 トロ)の一例を示す図、第12図は、ディスクタイトルのデータと インデックスファイルとの関係を示す図、第13回は、トラック(プロパティ)とプロパティデータとの一関係例を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

20 以下、本発明の実施形態について図面に基づいて説明する。なお、 各図において、同一の構成については、その説明を省略することがある。

第1図は、ディジタル記録再生装置の一構成例を示すブロック図である。

25 第1図において、ディジタル記録再生装置は、ビデオ符号器 11、 オーディオ符号器 12、ビデオ復号器 13、オーディオ復号器 14、

in the state of th

ファイル生成器 1 5、 ファイル復号器 1 6、 メモリ 1 7、 2 0、 メモリコントローラ 1 8、 システム制御マイコン 1 9、 エラー訂正符号/復号器 2 1、 ドライブ制御マイコン 2 2、 データ変復調器 2 3、 磁界変調ドライバ 2 4、 操作部 2 6、 サーボ回路 3 0、 モータ 3 1、 磁界ヘッド 3 2 および光ピックアップ 3 3 を備えて構成される。

ビデオ信号は、ビデオ入力端子からビデオ符号器 1 1 に供給され、 圧縮符号化される。オーディオ信号は、オーディオ 入力端子からオー ディオ符号器 1 2 に供給され、圧縮符号化される。ビデオ符号器 1 1 およびオーディオ符号器 1 2 の各出力がエレメンタリストームと呼ば れる。

本実施形態では、ディジタル記録再生装置は、カメラー体型ディジタル記録再生装置に備えられているものとする。ビデオ信号は、ビデオカメラで撮影された画像が供給され、ビデオカメラは、光学系によって被写体の撮像光がCCD(Charge Coupled Device)などの撮像素子に供給されることによってビデオ信号を生成する。オーディオ信号は、マイクロフォンで集音された音声が供給される。

ビデオ符号器11は、例えば、圧縮符号化がMPEGの場合には、アナログ/ディジタル変換器(以下、「A/D」と略記する。)、フォーマット変換部、画像並替部、減算器、DCT部、量子化部、可変長符号化部、バッファメモリ、レート制御部、逆量子化部、逆DCT部、加算部、ビデオメモリ、動き補償予測部およびスイッチの各電子回路を備えて構成される。

ビデオ符号器 1 1 に供給されたビデオ信号は、A/Dでディジタル化された後に、フォーマット変換部で符号化で用いる空間解像度に変換され、画像並替部に出力される。画像並替部は、ピクチャの順序を符号化処理に適した順に並び替える。すなわち、IピクチャおよびP

5

10

15

ピクチャを先に符号化し、その後、Bピクチャを符号化するのに適した順に並び替える。

画面並替部の出力は、減算部を介してDCT部に入力され、DCT符号化が行われる。DCT部の出力は、量子化部に入力され、所定のピット数で量子化される。量子化部の出力は、可変長符号化部および逆量子化部に入力される。可変長符号化部は、出現頻度がより高いデータにより短いコードを割り当てる可変長符号、例えば、ハフマン符号で符号化され、符号化データは、メモリのバッファメモリに出力される。バッファメモリは、一定レートで符号化データをビデオ符号器の出力として出力する。また、レート制御部は、可変長符号化部で発生する符号量が可変であるため、バッファメモリを監視することによって所定のビットレートを保つように、量子化部の量子化動作を制御する。

一方、IピクチャおよびPピクチャの場合は、動き補償予測部で参照画面として使用されるため、量子化部から逆量子化部に入力された信号は、逆量子化された後に逆DCT部に入力され、逆DCTが行われる。逆DCT部の出力は、加算部で動き補償予測部の出力と加算され、ビデオメモリに入力される。ビデオメモリの出力は、動き補償予測部に入力される。動き補償予測部は、前方向予測、後方向予測および両方向予測を行い、加算部および減算部に出力する。これら逆量子化部、逆DCT部、加算部、ビデオメモリおよび動き補償予測部は、ローカル復号部を構成し、ビデオ復号器と同一のビデオ信号が復元される。

減算部は、画像並替部の出力と動き補償予測部の出力との間で減算 25 を行い、ビデオ信号とローカル復号部で復号された復号ビデオ信号と の間の予測誤差を形成する。フレーム内符号化(Iピクチャ)の場合

では、スイッチにより、減算部は、減算処理を行わず、単にデータが 通過する。

第1図に戻って、オーディオ符号器12は、例えば、MPEG/Audioレイヤ1/レイヤ2の場合では、サブパンド符号化部および適応量子化ピット割り当て部などの各電子回路を備えて構成される。オーディオ信号は、サブバンド符号化部で32帯域のサブバンド信号に分割され、適応量子化ピット割り当て部で心理聴覚重み付けに従って量子化され、ピットストリームに形成された後に出力される。

なお、符号化品質を向上させるために、MPEG/Audioレイ 10 ヤ3の場合では、さらに、適応ブロック長変形離散コサイン変換部、 折り返し歪み削減バタフライ部、非線形量子化部および可変長符号化 部などが導入される。

ビデオ符号器 1 1 の出力およびオーディオ符号器 1 2 の出力がファイル生成器 1 5 に供給される。ファイル生成器 1 5 は、特定のハードウェア構成を使用することなく動画、音声およびテキストなどを同期して再生することができるコンピュータソフトウェアにより扱うことができるファイル構造を持つように、ビデオエレメンタリストリームおよびオーディオエレメンタリストームのデータ構造を変換する。このようなソフトウェアは、例えば、QuickTime (以下、「QT」と略記する。)が知られている。以下、QTを使用する場合について説明する。ファイル生成器 1 5 は、符号化ビデオデータと符号化オーディオデータとを多重化する。ファイル生成器 1 5 は、システム制御マイコン19によって制御される。

ファイル生成器 1 5 の出力である QuickTime ムーピーファイルは、メ 25 モリコントローラ 1 8 を介してメモリ 1 7 に順次に書き込まれる。メ モリコントローラ 1 8 は、システム制御マイコン 1 9 から記録媒体 4

0 へのデータ書き込みが要求されると、メモリ 1 7 から QuickTimeムー ピーファイルを読み出す。

ここで、QuickTimeムービー符号化の転送レートは、記録媒体40への書き込みデータの転送レートより低い転送レート、例えば、1/2に設定される。よって、QuickTimeムービーファイルが連続的にメモリ17に書き込まれるのに対し、メモリ17からのQuickTimeムービーファイルの読み出しは、メモリ17がオーバーフローまたはアンダーフローしないように、システム制御マイコン19によって監視されながら間欠的に行われる。

10 メモリ17から読み出されたQuickTimeムービーファイルは、メモリコントローラ18からエラー訂正符号/復号器21に供給される。エラー訂正符号/復号器21は、このQuickTimeムービーファイルを一旦メモリ20に書き込み、インターリーブ(interleaved)およびエラー訂正符号の冗長データの生成を行う。エラー訂正符号/復号器21は、冗長データが付加されたデータをメモリ20から読み出し、これをデータ変復調器23に供給する。

データ変復調器 2 3 は、デジタルデータを記録媒体 4 0 に記録する際に、再生時のクロック抽出を容易とし、符号間干渉などの問題が生じないように、データを変調する。例えば、(1, 7) R L L (run length limited) 符号やトレリス符号などを利用することができる。

データ変復調器 2 3 の出力は、磁界変調ドライバ 2 4 および光ピックアップ 3 3 に供給される。磁界変調ドライバ 2 4 は、入力信号に応じて、磁界ヘッド 3 2 を駆動して記録媒体 4 0 に磁界を印加する。光ピックアップ 3 3 は、入力信号に応じて記録用のレーザビームを記録媒体 4 0 に照射する。このようにして、記録媒体 4 0 にデータが記録される。

807416

20

25

記録媒体40は、ディスク状の記録媒体であり、例えば、光磁気ディスク(MO、magneto-optical disk)、相変化型ディスクなどの書き換え可能な光ディスクである。

ここで、後述するインデックスファイルは、読み出しの容易性の観 5 点から、ディスク状の記録媒体における実質的な最内周、例えば、 C D-ROMのリードインに続く記録部分に記録されることが好ましい

本実施形態では、MO、例えば、直径約4cm、直径約5cm、直径約6.5cmまたは直径約8cmなどの比較的小径なディスクが使10 用される。記録媒体40は、モータ31によって、線速度一定(CLV)、角速度一定(CAV)またはゾーンCLV(ZCLV)で回転される。

ドライブ制御マイコン22は、システム制御マイコン19の要求に応じて、サーボ回路30に信号を出力する。サーボ回路30は、この出力に応じて、モータ31および光ピックアップ33を制御することによって、ドライブ全体を制御する。例えば、サーボ回路30は、光ピックアップ33に対し、記録媒体40の径方向の移動サーボ、トラッキングサーボおよびフォーカスサーボを行い、モータ31に対し、回転数を制御する。

20 また、システム制御マイコン19には、ユーザが所定の指示を入力 する操作部26が接続される。

再生の際には、光ピックアップ33は、再生用の出力でレーザビームを記録媒体40に照射し、その反射光を光ピックアップ33内の光検出器で受光することによって、再生信号を得る。この場合において、ドライブ制御マイコン22は、光ピックアップ33内の光検出器の出力信号からトラッキングエラーおよびフォーカスエラーを検出し、

読み取りのレーザピームがトラック上に位置し、トラック上に合焦するように、サーボ回路 3 0 によって光ピックアップ 3 3 を制御する。さらに、ドライブ制御マイコン 2 2 は、記録媒体 4 0 上における所望の位置のデータを再生するために、光ピックアップの径方向における移動も制御する。所望の位置は、記録時と同様にシステム制御マイコン 1 9 によって、ドライブ制御マイコン 2 2 に信号が与えられ、決定される。

光ピックアップ33の再生信号は、データ変復調器23に供給され、復調される。復調されたデータは、エラー訂正符号/復号器21に 10 供給され、再生データを一旦メモリ20に格納し、デインターリーブ (deinterleaved) およびエラー訂正が行われる、エラー訂正後のQui ckTimeムービーファイルは、メモリコントローラ18を介してメモリ 17に格納される。

メモリ17に格納された QuickTimeムービーファイルは、システム制 御マイコン19の要求に応じて、ファイル復号器16に出力される。システム制御マイコン19は、ビデオ信号およびオーディオ信号を連続再生するために、記録媒体40の再生信号がメモリ17に格納されるデータ量と、メモリ17から読み出されてファイル復号器16に供給されるデータ量とを監視することによって、メモリ17がオーバーフローまたはアンダーフローしないようにメモリコントローラ18およびドライブ制御マイコン22を制御する。こうして、システム制御マイコン19は、記録媒体40から間欠的にデータを読み出す。

ファイル復号器 1 6 は、システム制御マイコン 1 9 の制御下で、QuickTimeムーピーファイルをビデオエレメンタリストリームとオーデ 25 ィオエレメンタリファイルとに分離する。ビデオエレメンタリストリームは、ビデオ復号器 1 3 に供給され、圧縮符号化の復号が行われて

ビデオ出力となってビデオ出力端子から出力される。オーディオエレメンタリストリームは、オーディオ復号器 1 4 に供給され、圧縮符号化の復号が行われてオーディオ出力となってオーディオ出力端子から出力される。ここで、ファイル復号器 1 6 は、ビデオエレメンタリストリームとオーディオエレメンタリストリームとが同期するように出力する。

ビデオ復号器13は、例えば、MPEGの場合では、メモリのバッ ファメモリ、可変長符号復号部、逆量子化部、逆DCT部、加算部、 ビデオメモリ、動き補償予測部、画面並替部およびディジタル/アナ ログ変換器(以下、「D/A」と略記する。)の各電子回路を備えて 10 構成される。ビデオエレメンタリストームは、一旦バッファメモリに 蓄積され、可変長復号部に入力される。可変長復号部は、マクロブロ ック符号化情報が復号され、予測モード、動きベクトル、量子化情報 および量子化DCT係数が分離される。量子化DCT係数は、逆量子 化部でDCT係数に復元され、逆DCT部で画素空間データに変換さ 15 れる。加算部は、逆量子化部の出力と動き補償予測部の出力とを加算 するが、Iピクチャを復号する場合には、加算しない。画面内のすべ てのマクロブロックが復号され、画面は、画面並替部で元の入力順序 に並べ替えられて、D/Aでアナログ信号に変換されて出力される。 また、加算器の出力は、IピクチャおよびPピクチャの場合には、そ 20 の後の復号処理で参照画面として使用されるため、ビデオメモリに蓄 積され、動き補償予測部に出力される。

オーディオ復号器14は、例えば、MPEG/Audioレイヤ1 /レイヤ2の場合では、ピットストリーム分解部、逆量子化部および 25 サブバンド合成フィルタバンク部などの各電子回路を備えて構成され る。入力されたオーディオエレメンタリストリームは、ピットストリ

一ム分解部でヘッダと補助情報と量子化サブバンド信号とに分離され、量子化サブバンド信号は、逆量子化部で割り当てられたビット数で 逆量子化され、サブバンド合成フィルタバンクで合成された後に、出 力される。

5 第2図は、カメラー体型ディジタル記録再生装置の外形を示す模式 図である。第2図Aは、カメラー体型ディジタル記録再生装置の全体 図であり、第2図Bは、表示パネルによる表示の一例を示す略線図で ある。

第2図Aにおいて、カメラー体型ディジタル記録再生装置50は、 10 本体51、レンズ部52、集音マイク53および表示パネル54を備 えて構成される。

第1図に示すディジタル記録再生装置は、本体 5 1 内に収められる。ビデオ信号は、レンズ部 5 2 の光学系を介して被写体の撮像光が撮像素子に供給され、生成される。オーディオ信号は、集音マイク 5 3 で生成される。表示パネル 5 4 は、再生画像や操作内容に対応する表示などが行われる。表示パネル 5 4 は、液晶表示と圧電素子とを備えて構成される。ユーザは、表示部分をポインティングデバイス 5 5 で押圧することによって、所望の操作を入力する。

表示パネル 5 4 の表示は、例えば、第 2 図 B に示すように、所望操 20 作の入力と操作内容の表示とを兼ねる部分である、ディスクタイトル 部 6 1、インデックス部 6 2、再生部 6 3 および主表示部 6 4 を備える。

ディスクタイトル部 6 1 は、ポインティングデバイス 5 5 などで押 圧されることによって、カメラー体型ディジタル記録再生装置 5 0 に 25 挿入された記録媒体を区別する識別情報(本実施形態では、「ディス クタイトル」と呼称する。)を主表示部 6 4 に表示したり、主表示部

64の表示内容が識別情報であることを示す。

インデックス部62は、ポインティングデバイス55などで押圧されることによって、カメラー体型ディジタル記録再生装置50に挿入された記録媒体に記録されている複数のファイルの抜粋情報を主表示部64に表示したり、主表示部64の表示内容が代表的な画像であることを示す。代表的な画像は、例えば、いわゆる、サムネイル画像(Thumbnail Picture)である。

再生部63は、ポインティングデバイス55などで押圧されることによって、ディスクタイトルやファイルの抜粋情報にテキストデータ やオーディオデータが付属する場合に、表示部64の表示に従ってこれを再生する。テキストデータは、主表示部64の所定の場所、例えば、主表示部64の下部分や右部分などに表示される。

このようなカメラー体型ディジタル記録再生装置50は、記録媒体をフォーマットする際や撮影後などにディスクタイトルやファイルの抜粋情報を生成する。本実施形態では、ディスクタイトルは、インデックスファイルのデータ形式と同じ形式で生成され、インデックスファイルの一データとして、一領域に収容される。そして、本実施形態では、インデックスファイルは、例えば、QuickTimeムーピーファイルの形式で生成される。QuickTimeムーピーファイルの形式で生成される。CuickTimeムーピーファイルの形式で生成することによって、映像データやオーディオデータなどの複数の実データと、ファイルの抜粋情報と、ディスクタイトルとを同じ形式で記録することができ、記録再生装置は、すべてをQTで再生することができる

以下、QuickTimeムービーファイルについて概説する。

25 QTは、各種データを時間軸に沿って管理するソフトウェアであり、 特殊なハードウェアを用いずに動画や音声やテキストなどを同期して

再生するためのOS拡張機能である。QTは、例えば、「INSIDE MA CINTOSH: QuickTime (日本語版) (アジソンウエスレス)」などに開示されている。

QTムーピーリソースの基本的なデータユニットは、アトム(atom b と呼ばれ、各アトムは、そのデータとともに、サイズ及びタイプ情報を含んでいる。また、QTでは、データの最小単位がサンプル(sa mple)として扱われ、サンプルの集合としてチャンク(chunk)が定義される。

第3図は、QuickTimeムービーファイルの一構成例を示す図である。 第4図は、ビデオ・メディア情報アトムの一構成例を示す図である 。第4図は、第3図におけるビデオ・メディア情報アトムをより詳細 に示した図となっており、トラックがビデオ情報の場合について示し ている。

第3図および第4図において、QuickTimeムービーファイルは、大きく2つの部分、ムービーアトム(movie atom)101及びムービー・データ・アトム(movie data atom)102から構成される。ムービーアトム101は、そのファイルを再生するために必要な情報や実データを参照するために必要な情報を格納する部分である。ムービー・データ・アトム102は、ビデオデータやオーディオデータなどの実データを格納する部分である。

ムービーアトム101は、ムービー全体に関する情報を収容するムービー・ヘッダ・アトム (movie header atom) 111、クリッピング 領域を指定するムービー・クリッピング・アトム (movie clipping a tom) 112、ユーザ定義データアトム113、および、1または複数のトラックアトム (track atom) 114などを含む。

トラックアトム114は、ムービー内の1つのトラックごとに用意

される。トラックアトム114は、トラック・ヘッダ・アトム(track k header atom)131、トラック・クリッピング・アトム(track c lipping atom)132、トラック・マット・アトム(track matte at om)133、エデットアトム(edit atom)134およびメディアアトム(media atom)135に、ムービー・データ・アトム102の個々のデータに関する情報を記述する。第3図では、1つのビデオムービーのトラックアトム114-1が示され、他のトラックアトムは、省略されている。

メディアアトム135は、メディア・ヘッダ・アトム (media head er atom) 144、メディア情報アトム (media information atom) (第3図および第4図では、ビデオ・メディア情報アトム145)、および、メディア・ハンドラ・リファレンス・アトム (media handler reference atom) 146に、ムービートラックのデータやメディアデータを解釈するコンポーネントを規定する情報などを記述する。

15 メディア・ハンドラは、メディア情報アトムの情報を使用して、メディア時間からメディアデータへのマッピングを行う。

メディア情報アトム145は、データ・ハンドラ・リファレンス・アトム (data handler reference atom) 161、メディア情報ヘッダ・アトム (media information header atom) 、データ情報アトム (data information atom) 163およびサンプル・テーブル・アトム (sample table atom) 164を含む。

メディア情報ヘッダ・アトム(第4図では、ビデオ・メディア情報 ヘッダ・アトム162)は、メディアにかかる情報が記述される。デ ータ・ハンドラ・リファレンス・アトム161は、メディアデータの 取り扱いにかかる情報が記述され、メディアデータへのアクセス手段 を提供するデータ・ハンドラ・コンポーネントを指定するための情報

20

が含まれる。データ情報アトム163は、データ・リファレンス・アトム (data reference atom) を含み、データについての情報が記述される。

サンプル・テーブル・アトム164は、メディア時間を、サンプル 位置を指すサンプル番号に変換するために必要な情報を含む。サンプル・テーブル・アトム164は、サンプル・サイズ・アトム(sample size atom)172、時間サンプル・アトム(time-to-sample atom)173、同期サンプル・アトム(sync sample atom)174、サンプル・ディスクリプション・アトム(sample description atom)175、サンプル・チャンク・アトム(sample-to-chunk atom)176、チャンク・オフセット・アトム(chunk offset atom)177、および、シャドー同期アトム(shadow sync atom)178で構成される場合である。

サンプル・サイズ・アトム172は、サンプルの大きさが記述され る。時間サンプル・アトム173は、何秒分のデータが記録されてい 15 るか?という、サンプルと時間軸との関係が記述される。同期サンプ ル・アトム174は、同期にかかる情報が記述され、メディア内のキ ーフレームが指定される。キーフレームは、先行するフレームに依存 しない自己内包型のフレームである。サンプル・ディスクリプション 20 ・アトム175は、メディア内のサンプルをデコード (decode) する ために必要な情報が保存される。メディアは、当該メディア内で使用 される圧縮タイプの種類に応じて、1つ又は複数のサンプル・ディス クリプション・アトムを持つことができる。サンプル・チャンク・ア トム176は、サンプル・ディスクリプション・アトム175内のテ ーブルを参照することで、メディア内の各サンプルに対応するサンプ 25 ル・ディスクリプションを識別する。サンプル・チャンク・アトム1

S. Garage

76は、サンプルとチャンクとの関係が記述され、先頭チャンク、チャンク当たりのサンプル数及びサンプル・ディスクリプションID(sample description-ID)の情報を基に、メディア内におけるサンプル位置が識別される。チャンク・オフセット・アトム177は、ムービーデータ内でのチャンクの開始ビット位置が記述され、データストリーム内の各チャンクの位置が規定される。

また、ムービー・データ・アトム102には、第3図では、例えば、所定の圧縮符号化方式によって符号化されたオーディオデータ、および、所定の圧縮符号化方式によって符号化された画像データがそれでれて変数のサンプルから成るチャンクを単位として格納される。なお、データは、必ずしも圧縮符号化する必要はなく、リニアデータを格納することもできる。そして、例えば、テキストやMIDIなどを扱う場合には、ムービー・データ・アトム102にテキストやMIDIなどの実データが含くまれ、これに対応して、ムービーアトム10151にテキストトラックやMIDIトラックなどが含まれる。

ムーピーアトム101における各トラックと、ムービー・データ・ アトム102に格納されているデータとは、対応付けられている。

このような階層構造において、QTは、ムービー・データ・アトム 102内のデータを再生する場合に、ムービーアトム101から順次 20 に階層を辿り、サンプル・テーブル・アトム164内の各アトム17 2~178を基に、サンプル・テーブルをメモリに展開して、各デー 夕間の関係を識別する。そして、QTは、各データ間の関係を基にデータを再生する。

Q T がこのようなデータ構造であるので、本実施形態のインデック 25 スファイルは、ムービー・データ・アトムにディスクタイトルの実データおよびファイルの抜粋情報の実データを収容し、これら実データ

の管理情報をムービーアトムに収容する。このインデックスファイル のムービー・データ・アトムを以下、インデックス・データ・アトム と呼称し、ムービーアトムをインデックス・アトムと呼称する。イン デックスファイルを生成することで、ディスクタイトルがファイルの 抜粋情報と同一の形式で作成され、インデックスファイルに収容され る。

ここで、インデックスファイルは、記録媒体に記録されるファイルが扱うデータに依存するが、本実施形態では、ファイルのデータが画像データとオーディオデータであるとする。また、このようなファイルを以下、「AVファイル」と略記する。

このように記録媒体にAVファイルが記録されている場合に、イン デックスファイルは、例えば、プロパティ、テキスト、サムネイル、 イントロの4種類のデータが収容される。プロパティは、ディスクタ イトルおよび各AVファイルの属性を示すデータである。よって、イ 15 ンデックスファイルは、属性情報を収容するプロパティのみが必須フ ァイルである。テキストは、ディスクタイトルおよび各AVファイル に係るタイトルの文字列を示すデータである。サムネイルは、ディス クタイトルおよび各AVファイルの代表的な1枚の画像データである 。ディスクタイトルのサムネイルは、ユーザが任意に付与することが できるが、例えば、インデックスファイルの第2エントリの領域に収 20 容されているサムネイルデータとするように自動設定してもよい。A Vファイルのサムネイルも、ユーザが任意に付与することができるが 、例えば、当該AVファイル中の最初の1枚目の画像データとするよ うに自動設定してもよい。イントロは、ディスクタイトルおよび各A Vファイルの代表的な短時間のオーディオデータである。 ディスクタ 25 イトルのイントロは、ユーザが任意に付与することができるが、例え

11.11 (N. 14.

5

ば、インデックスファイルの第2エントリの領域に収容されているイントロデータとするように自動設定してもよい。AVファイルのイントロも、ユーザが任意に付与することができるが、例えば、当該AVファイル中の最初の数秒間、例えば、5秒間のオーディオデータとするように自動設定してもよい。これらタイトル、サムネイルおよびイントロは、検索の便宜などを考慮の上、必要に応じてインデックスファイルに収容領域が用意される。また、プロパティのデータは、登録される必要があるが、タイトル、サムネイルおよびイントロのすべてのデータは、必ずしも登録される必要はない。

第5図は、QuickTimeムービーファイルを用いて作成されるインデックスファイルの一例を示す図である。

第 5 図において、インデックスファイルは、インデックス・アトム 2 0 1 とインデックス・データ・アトム 2 0 2 とを備えて構成される

インデックス・データ・アトム202は、プロパティ、テキスト、サムネイルおよびイントロの実データが収容される。そして、ディスクタイトルに係るプロパティ、テキスト、サムネイルおよびイントロの実データ221、222、223、224は、インデックス・データ・アトム202の最初の領域であるエントリ#1に収容され、各AVファイルに係るプロパティ、テキスト、サムネイルおよびイントロの実データ231、232、233、234は、インデックス・データ・アトム202の第2番目以降の各領域であるエントリ#2~エントリ#n(nは2以上の整数)にそれぞれ収容される。

25 インデックス・アトム 2 0 1 は、ムービー・ヘッダ・アトム 2 1 1 と、プロパティ、テキスト、サムネイルおよびイントロの実データに

5

10

それぞれ対応して、トラックアトム (プロパティ) 2 1 2 とトラックアトム (テキスト) 2 1 3 とトラックアトム (サムネイル) 2 1 4 とトラックアトム (イントロ) 1 1 5 とを備えて構成される。

なお、上述したように、トラックアトム(プロパティ) 2 1 2 およ 5 びプロパティの実データ 2 2 1 、 2 3 1 のみが必須である。

第6図は、トラックアトム(プロパティ)の一例を示す図である。

第 6 図において、トラックアトム(プロパティ) 2 1 2 は、ディスクタイトルおよび各AVファイルに対応するプロパティデータに係るチャンクとして定義された、AVファイルプロパティ# 1、AVファイルプロパティ# 1、AVファイルプロパティ# 2、……、AVファイルプロパティ# n のそれぞれについて、データ長L_P R 1、L_P R 2、……、L_P R 1 + … + L_P R n - 1をそれぞれ示すテーブルの形式とされる。データ長は、例えば、バイト単位で表示される可変長である。

15 第7図は、プロパティの実データの一例を示す図である。

第7図において、プロパティの実データ221、231は、エントリ番号 (entry number)、パージョン (version)、フラグ (flag)、データタイプ (data type)、製作日時 (creation time)、編集日時 (modification time)、デュレーション (duration) およびファイル 識別子 (file identifier) を備えて構成される。

エントリ番号は、1から始まる番号であり、当該プロパティの実データが何れのエントリに収容されているかを示す。エントリ番号は、0パイト目を開始バイト位置とする3バイトのデータである。カメラー体型ディジタル記録再生装置50は、このエントリ番号を検索することによって、インデックスファイルにおいてディスクタイトルが収容されている領域を見い出すことができる。

11 15 month

20

バージョンは、3バイト目を開始バイト位置とする1バイトのデータである。フラグは、4バイト目を開始バイト位置とする2バイトのデータである。データタイプは、当該プロパティに係るタイトルファイルまたはAVファイルにおけるデータの種類(動画、静止画、オーディオなど)を示し、6バイト目を開始バイト位置とする1バイトのデータである。タイトルファイルは、ディスクタイトルをファイルとして収容する場合におけるファイルである。製作「時は、当該プロパティに係るタイトルファイルまたはAVファイルが製作された日時を示し、7バイト目を開始バイト位置とする4バイトのデータである。

編集日時は、当該プロパティに係るタイトルファイルまたはAVファイルが修正された日時を示し、11バイト目を開始バイト位置とする4バイトのデータである。デュレーションは、当該プロパティに係るタイトルファイルまたはAVファイルが再生されるために必要とされる時間の長さを示し、15バイト目を開始バイト位置とする4バイトのデータである。ファイル識別子は、当該プロパティに係るタイトルファイルまたはAVファイルのファイル名を示し、19バイト目を開始バイト位置とする可変長のデータである。

ここで、ディスクタイトルがインデックスファイルのテキスト、サムネイルおよびイントロの中の少なくとも1つで表示される場合であってタイトルファイルが生成されない場合には、所定のファイル名、例えば、「VACANCY」などを規定値として設定することによって、タイトルファイルが生成されていないこと(タイトルファイルが記録媒体に記録されていないこと)が示される。

第8図において、フラグは、16ビットで構成される。0番目のビ 25 ットは、エントリされているデータがファイルである場合には0とさ れ、エントリされているデータがグループ化されたファイル群または

ディレクトリである場合には1とされる。1番目のビットは、タイトルファイルまたはAVファイルに参照するデータがない場合には0とされ、タイトルファイルまたはAVファイルに参照するデータがある場合には1とされる。

2番目のビットは、タイトルファイルまたはAVファイルにテキストデータが登録されていない場合には0とされ、タイトルファイルまたはAVファイルにテキストデータが登録されている場合には1とされる。3番目のビットは、テキストデータがインデックスファイルにある場合には0とされ、テキストデータがプロパティデータによって10 指示されたタイトルファイルまたはAVファイルにある場合には1とされる。

4番目のビットは、タイトルファイルまたはAVファイルにサムネイルデータが登録されていない場合には0とされ、タイトルファイルまたはAVファイルにサムネイルデータが登録されている場合には1とされる。5番目のビットは、サムネイルデータがインデックスファイルにある場合には0とされ、サムネイルデータがプロパティデータによって指示されたタイトルファイルまたはAVファイルにある場合には1とされる。

6番目のビットは、タイトルファイルまたはAVファイルにイント 20 ロデータが登録されていない場合には0とされ、タイトルファイルまたはAVファイルにイントロデータが登録されている場合には1とされる。7番目のビットは、イントロデータがインデックスファイルにある場合には0とされ、イントロデータがプロパティデータによって指示されたタイトルファイルまたはAVファイルにある場合には1と 25 される。

8番目ないし15番目のビットは、リザーブ (reserved) とされ、

15 8. CHAN

フラグに柔軟性をもたせている。

本実施形態では、ディスクタイトルおよび各AVファイルに対し、例えば、題名などの記録媒体またはファイルを識別するための文字情報を付与することができる。この文字情報は、インデックス・データ・アトム202のテキスト222、232にテキストデータとして収容され、その管理情報がインデックス・アトム201内のトラックアトム(テキスト)に収容される。

第9図は、トラックアトム (テキスト) の一例を示す図である。

第 9 図において、トラックアトム(テキスト) 2 1 3 は、ディスク タイトルおよび各AVファイルに対応する文字列のデータに係るチャンクとして定義された、テキストデータ# 1、テキストデータ# 2、 ……、テキストデータ# n のそれぞれについて、データ長L_T X 1、L_T X 2、 ……、L_T X n、および開始バイト位置 0、L_T X 1、L_T X 1 + L_T X 2、 ……、L_T X 1 + … + L_T X n - 1 をそれ ぞれ示すテーブルの形式とされる。データ長は、例えば、バイト単位で表示される可変長である。

また、本実施形態では、ディスクタイトルおよび各AVファイルに対し、例えば、サムネイルなどの記録媒体またはファイルを識別するための画像情報を付与することができる。この画像情報は、インデックス・データ・アトム202のサムネイル223、233に静止画データとして収容され、その管理情報がインデックス・アトム201内のトラックアトム(サムネイル)に収容される。

第10図は、トラックアトム(サムネイル)の一例を示す図である

25 第10図において、トラックアトム(サムネイル)214は、ディ スクタイトルおよび各AVファイルに対応するサムネイルのデータに

20

係るチャンクとして定義された、サムネイルデータ# 1、サムネイル データ# 2、……、サムネイルデータ# n のそれぞれについて、データ長 L_TH1 、 L_TH2 、……、 L_THn 、および開始バイト位置0、 L_TH1 、 L_TH1 + L_TH2 、……、 L_TH1 +…+ L_TH2

5 T H n - 1 をそれぞれ示すテーブルの形式とされる。データ長は、例 えば、バイト単位で表示される可変長である。

さらに、本実施形態では、ディスクタイトルおよび各AVファイルに対し、例えば、イントロなどの記録媒体またはファイルを識別するためのオーディオ情報を付与することができる。このオーディオ情報10 は、インデックス・データ・アトム202のイントロ224、234にオーディオデータとして収容され、その管理情報がインデックス・アトム201内のトラックアトム(イントロ)に収容される。

第11図は、トラックアトム(イントロ)の一例を示す図である。

第11図において、トラックアトム(イントロ)115は、ディスクタイトルおよび各AVファイルに対応するイントロのデータに係るチャンクとして定義された、イントロデータ#1、イントロデータ#2、……、イントロデータ#nのそれぞれについて、データ長L_IN1、L_IN2、……、L_INn、および開始バイト位置0、L_IN1、L_IN1+L_INn-1をそれぞれ示すテーブルの形式とされる。データ長は、例えば、バイト単位で表示される可変長である。

ディスクタイトルのデータは、このようなインデックスファイルによって、直接、インデックスファイルに収容することもでき、あるいは、プロパティデータによって指示されたタイトルファイルに収容することもできる。

第12図は、ディスクタイトルのデータとインデックスファイルと

Sec. 250. 152

の関係を示す図である。第12図Aは、ディスクタイトルのデータが インデックスファイルに収容される場合であり、第12図Bは、プロ パティデータの指示するタイトルファイル251にディスクタイトル のデータが収容される場合を示す。

第12図Aの場合では、プロパティのエントリ番号は、エントリ# 1とされる。プロパティにおけるフラグの1番目のピットから7番目 のピットまでは、00000とされる。ファイル識別子は、「V ACANCY」とされる。そして、テキスト222-a、サムネイル2 23-aおよびイントロ224-aの中の少なくとも1つにディスクタイ 10トルに係るデータが登録される。

一方、第12図Bの場合では、プロパティのエントリ番号は、エントリ#1とされる。プロパティにおけるフラグの1番目のピットから7番目のピットまでは、100000とされる。ファイル識別子は、タイトルファイル251のファイルネーム、例えば、「SERI」とされる。そして、テキスト222-b、サムネイル223-bおよびイントロ224-bには、ディスクタイトルに係るデータが任意に登録される。

そして、タイトルファイル 2 5 1 は、ディスクタイトルに係るデータ、例えば、動画、静止画およびオーディオなどのデータが収容される。

このようなインデックスファイルを記録した記録媒体が挿入された場合に、カメラー体型ディジタル記録再生装置 5 0 のシステム制御マイコン1 9 は、まず、インデックスファイルのエントリ番号#1 に収容されているデータを読み込む。

25 次に、システム制御マイコン19は、プロパティのファイル識別子を参照する。そして、ファイル識別子が「VACANCY」でない場

15

合には、ファイル識別子が示すタイトルファイルを読み込み、再生する。

一方、システム制御マイコン19は、ファイル識別子が「VACANCY」である場合には参照すべきタイトルファイルがないので、フラグを参照してその内容に従ってテキスト、サムネイルまたはイントロを再生する。

なお、タイトルファイルが存在し更にテキスト、サムネイルまたは イントロが存在する場合には、タイトルファイルのデータの再生を優 先するように設計してもよい。あるいは、主表示部 6 4 を分割するこ とによって、タイトルファイルのデータとインデックスファイルのデ ータを同時に再生するように設計してもよい。

このように本実施形態のカメラー体型ディジタル記録再生装置 5 0 は、インデックスファイルのディスクタイトルを迅速に表示することができる。このため、この表示によって、ユーザは、記録媒体の記録 内容を容易に判別することができ、複数の記録媒体を簡易・容易に管理することができる。しかも、ディスクタイトル、各AVファイルのインデックスおよびAVファイルは、同一の形式で記録されているので、ディスクタイトルを表示するために特別な再生機構を必要としない。

20 なお、本実施形態は、記録媒体から迅速にデータを読み込むことができる観点から、ディスクタイトルのデータをインデックスファイルの第1番目の領域であるエントリ#1に収容したが、これに限定されるものではない。

ディスクタイトルのデータは、インデックスファイルの任意の領域 25 に固定的に割り当てることもできる。この場合において、ディスクタ イトルを収容するエントリを予め設定する。そして、記録媒体からデ

and the state of

5

イスクタイトルのデータを読み込む際には、割り当てられたエントリの番号を規定値としてディジタル記録再生装置などに与え、ディジタル記録再生装置は、この番号をプロパティのエントリ番号から検索することによって、ディスクタイトルのデータを読み込めばよい。例えば、エントリ番号#3に割り当てられている場合には、プロパティのエントリ番号が3であるデータを読み込めばよい。

さらに、ディスクタイトルのデータは、インデックスファイルの任意の領域に任意に割り当てることもできる。この場合において、記録媒体にはディスクタイトルであることを示す所定の識別子をプロパティのエントリ番号に記録し、ディジタル記録再生装置にはこの識別子を規定値として記録再生装置などに与える。記録媒体からディスクタイトルのデータを読み込む際には、ディジタル記録再生装置は、この識別子をプロパティのエントリ番号から検索することによって、ディスクタイトルのデータを検索すればよい。例えば、識別子として「DTE」と設定し、記録再生装置は、プロパティのエントリ番号が「DTE」であるデータを読み込めばよい。

第13回は、このような場合における、トラック(プロパティ)と プロパティデータとの一関係例を示す図である。

インデックスファイルのエントリ# 1 からエントリ# 5 には、順に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 の 1 を 1 の 1 を 1 の 1 を 1 の 1 を 1 の 1 を 1 に 1 の 1 に 1 の 1 を 1 に 1 に 1 の 1 に

は、ムービー、ムービー、スチル画像、ディスクタイトルおよびオー ディオである。

本発明に係る記録装置、記録方法、プログラム、該プログラムを記録した記録媒体、および、該記録装置を備える電子カメラは、複数の記録媒体の中から所定の記録媒体を区別するための識別情報を、記録媒体に記録された複数のファイルに関する抜粋情報を収容するインデックスファイルに、インデックスファイルの形式で収容する。このため、ユーザは、記録装置に識別情報を読み出ださせることで記録媒体を識別することができ、迅速に所望の記録媒体を探し出すことができる。そして、記録装置は、インデックスファイルを読み出す方法で識別情報を読み出すことができるので、識別情報を読み出すための特別な機構・方法が不要である。

5

請求の範囲

1. 記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成する生成手段と、

前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容する記録媒体識別情報収容手段と、

前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録する記録手段とを 備えること

- 10 を特徴とする記録装置。
 - 2. 前記識別情報が前記インデックスファイルの最初の領域に収容されること

を特徴とする請求の範囲1に記載の記録装置。

3. 前記インデックスファイルは、前記識別情報と前記抜粋情報とを15 区別する識別子を含むこと

を特徴とする請求の範囲1に記載の記録装置。

- 4. 前記識別情報は、画像データであることを特徴とする請求の範囲1に記載の記録装置。
- 5. 前記識別情報は、オーディオデータであること
- 20 を特徴とする請求の範囲1に記載の記録装置。
 - 6. 前記識別情報は、テキストデータであることを特徴とする請求の範囲1に記載の記録装置。
 - 7. 前記インデックスファイルは、記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を収容する第1領域と、前記複数の抜粋情報を前記複数のファイルのまデータとそれぞれ関連ははス関連は
- 25 粋情報を前記複数のファイルの実データとそれぞれ関連付ける関連付ける関連付ける関連付ける関連付ける関連付ける関連付ける関連が情報を収容する第2領域とから成り、

前記第2領域に、前記識別情報を収容する識別情報ファイルを指定する情報が収容されること

を特徴とする請求の範囲1に記載の記録装置。

- 8. 前記第1領域に、記録媒体を識別する情報を更に収容することを特徴とする請求の範囲7に記載の記録装置。
- 9. 前記記録媒体は、ディスク状の記録媒体であり、

前記インデックスファイルは、前記ディスク状の記録媒体の実質的 に最内周に記録されること

を特徴とする請求の範囲1に記載の記録装置。

10 10. 記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出すステップと、

抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれ ぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成す るステップと、

15 前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容するステップと、

前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録するステップとを 備えること

を特徴とする記録方法。

20 11. 記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出させるステップと、

抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれ ぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成す るステップと、

25 前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容するステップと、

前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録するステップとを 備えること

を特徴とする、コンピュータを利用したインデックスファイルを生成および記録するプログラム。

5 12. 記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情報を抜き出させるステップと、

抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実データとそれ ぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファイルを生成す るステップと、

10 前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容するステップと、

前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録するステップとを 備えること

を特徴とする、コンピュータを利用したインデックスファイルを生 15 成および記録するプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な 記録媒体。

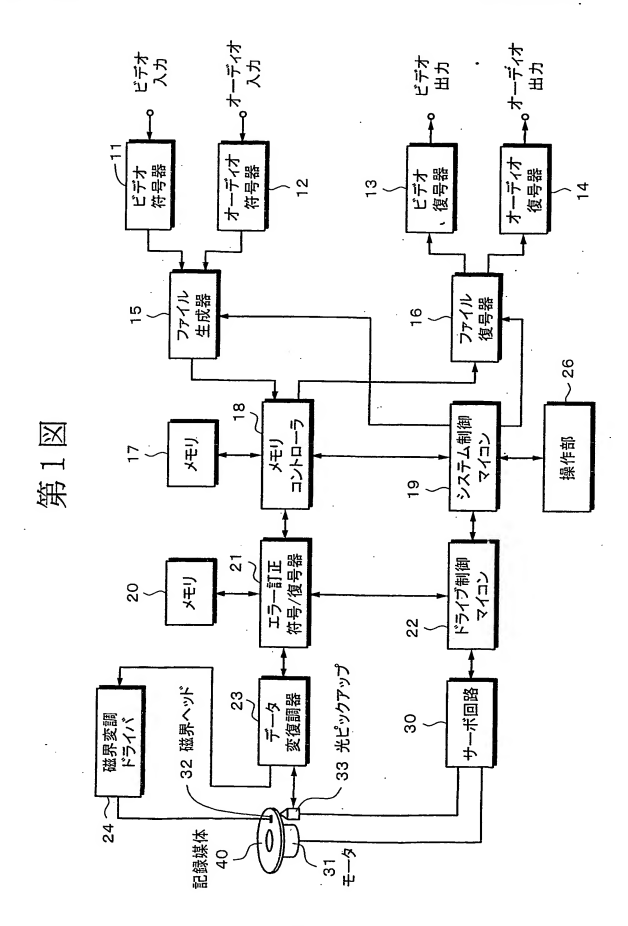
13.被写体の像を撮影し得られた像信号を記録媒体に記録する電子カメラにおいて、

前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る抜粋情 20 報を抜き出し、抜き出した複数の抜粋情報を前記複数のファイルの実 データとそれぞれ関連付けて所定の形式で収容するインデックスファ イルを生成する生成手段と、

前記記録媒体を識別する識別情報を前記所定の形式で前記インデックスファイルに収容する記録媒体識別情報収容手段と、

25 前記インデックスファイルを前記記録媒体に記録する記録手段とを 備えること

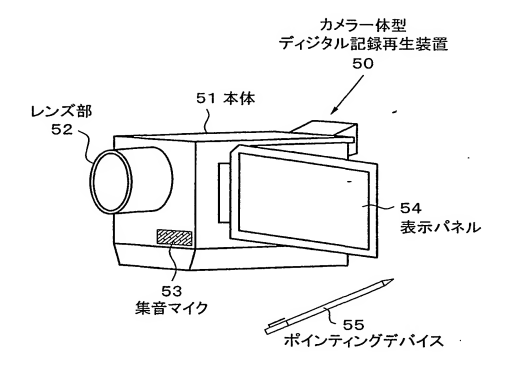
を特徴とする電子カメラ。



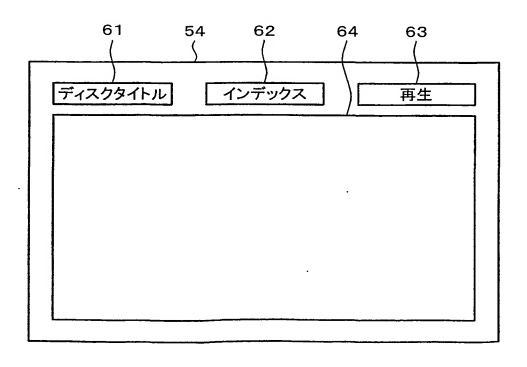
1/12

23 - 1 23 ta

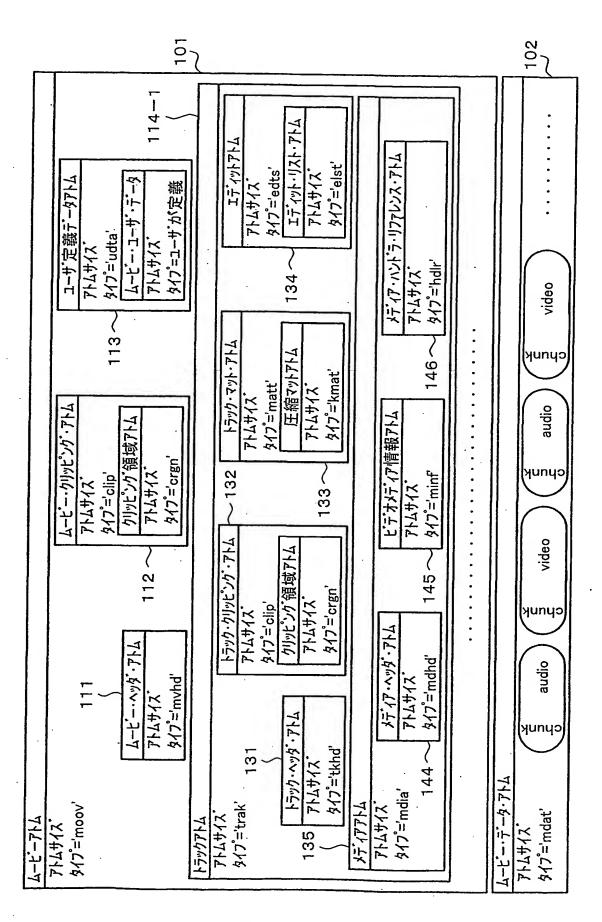
第2図A



第2図B

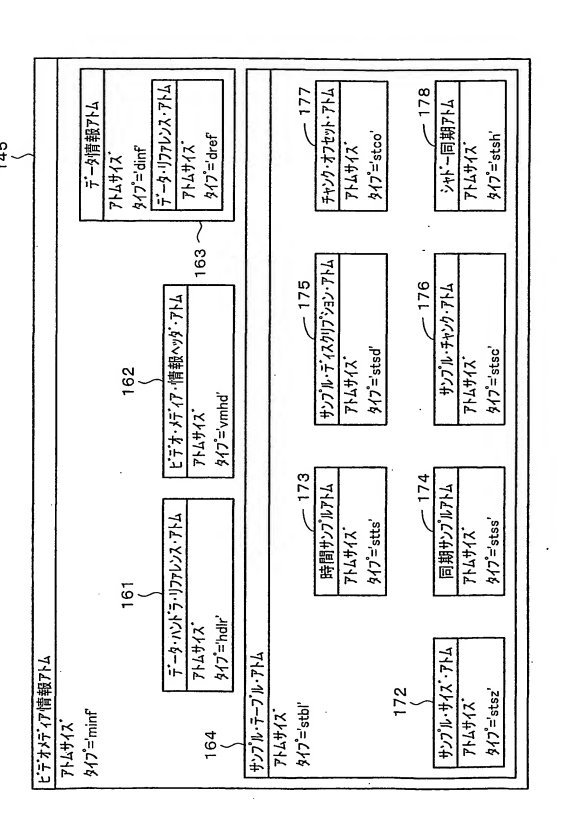


第3図



.5.656

第4区



第5図

	T		~ 201		· 	~ 202	
		~ 212	~213	~ 214	~215		•
						(イントロ) (プロペディ) (デキスト) (ザムネイル) (イントロ)	1/1/1
	- 211					(プロパティ) (テキスト) (サムネイル) (カイル) (エントリ #2
<i>インデックスアトム, "</i> moov <i>"</i>	ムービー・ヘッタ・アトム, "mvhd"	トラックアトム(プロパティ), "trak"	ኑንックアトム(テキスト),"trak"	ኑ <u>ラッ</u> クアトム(サムネイル),"trak"	トラックアトム(イントロ),″trak″	インデックス・データ・アトム, "mdat" (プロパティ) (テキスト) (サムネイル) (イントロ く く く く く と 2 2 3 2 2 4 と 2 1 と 2 2 2 2 3 2 2 4 と 4 と 4 と 4 と 4 と 4 と 4 と 4 と 4 と	エントリ #1

WO 02/067582 PCT/JP02/01413

第6図

開始バイト位置	データ長	フィールド名
0	L_PR1	AVファイルプロパティ#1
L_PR1	L_PR2	AVファイルプロパティ #2
L_PR1 + L_PR2	L_PR3	AVファイルプロパティ#3
	•	•
	:	:
	•	•
L_PR1 + · · · + L_PRn-1	L_PRn	AVファイルプロパティ #n

第7図

開始バイト位置	データ長	フィールド名
0	3	エントリ番号
3	1	バージョン
4	2	フラグ
6	1	データタイプ
7	4	制作日時
11	4	編集日時
15	4	デュレーション
19	可変長	ファイル識別子

第8区

リリケータをマートをタナナををクップデ	ボット	每	ディスクリプション
		0	トリされているデータはファイルであ
	0	1	エントリされているデータはグループ化されたファイル群またはディレクトリである。
	+		タイトルファイル又はAVファイルには参照するデータがない。
	-	1	タイトルファイルスはAVファイルには参照するデータがある。
	6		タイトルファイル又はAVファイルにはテキストが登録されていない。
0 - 0 - 0 - 0 -	7	-	タイトルファイルスはAVファイルにはテキストが登録されている。
	C		テキストデータがインデックスファイルにある。
0 - 0 - 0 - 0 -	၁	1	テキストデータがプロパティデータによって指示されたタイトルファイル又はAVファイルにある。
	ľ		タイトルファイル又はAVファイルにはサムネイルデータが登録されていない。
0 - 0 - 0 -	r	1	タイトルファイル又はAVファイルにはサムネイルデータが登録されている。
	u		サムネイルデータがインデックスファイルにある。
0 - 0 -		1	サムネイルデータがプロパティデータによって指示されたタイトルファイル又はAVファイルにある。
- 0 - 2 シュー	g	0	タイトルファイル又はAVファイルにはイントロデータが登録されていない。
0 - クケデ	o	1	タイトルファイルスはAVファイルにはイントロデータが登録されている。
- - - - -	4	0	イントロデータがインデックスファイルにある。
10.00	,	1	イントロデータがプロパティデータによって指示されたタイトルファイル又はAVファイルにある。
	他		デーチ ル

第9図

開始バイト位置	データ長	フィールド名
0	L_TX1	テキストデータ#1
L_TX1	L_TX2	テキストデータ#2
L_TX1 + L_TX2	L_TX3	テキストデータ#3
•	:	
L_TX1 + · · · + L_TXn-1	L_TXn	テキストデータ#n

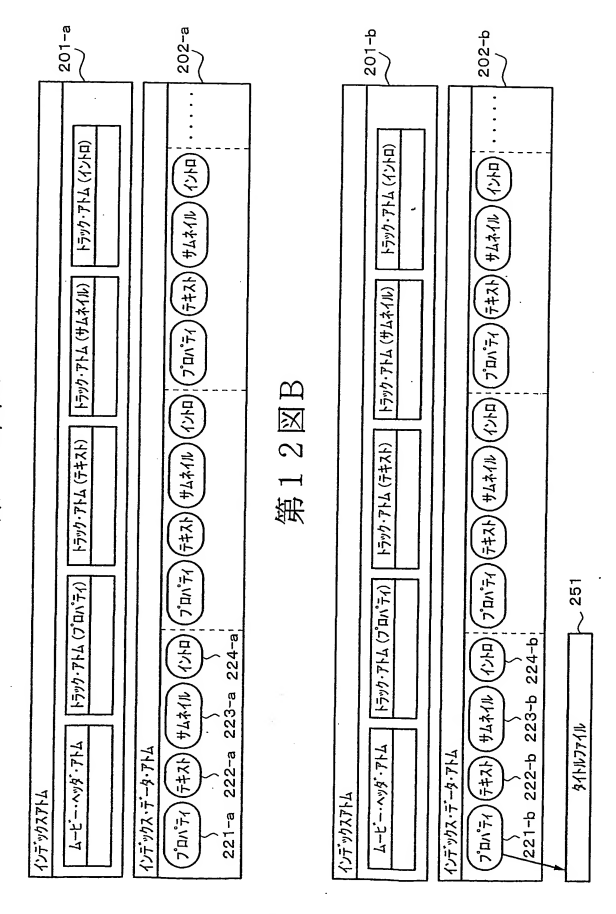
第10図

開始バイト位置	データ長	フィールド名
0	L_TH1	サムネイルデータ#1
L_TH1	L_TH2	サムネイルデータ#2
L_TH1 + L_TH2	L_TH3	サムネイルデータ#3
÷		•
L_TH1 + · · · + L_THn-1	L_THn	サムネイルデータ#n

第11図

開始バイト位置	データ長	フィールド名
0	L_IN1	イントロデータ#1
L_IN1	L_IN2	イントロデータ#2
L_IN1 + L_IN2	L_IN3	イントロデータ#3
÷	•	:
L_IN1 + · · · + L_INn-1	L_INn	イントロデータ#n

第12図A



WO 02/067582 PCT/JP02/01413

第13図

トラック (プロパティ)		プロパティ・データ	
チャンクオフセット	データ長	エントリ番号	データタイプ
P_CO 1	P_L 1	1	ムービー
P_CO 2	P_L 2	2	ムービー
P_CO 3	P_L 3	3	スチル画像
P_CO 4	P_L 4	DTE	ディスクタイトル
P_CO 5	P_L 5	4	オーディオ

符号の説明

- 11 ビデオ符号器
- 12 オーディオ符号器
- 13 ビデオ復号器
- 14 オーディオ復号器
- 15 ファイル生成器
- 16 ファイル復号器
- 17、20 メモリ
- 18 メモリコントローラ
- 19 システム制御マイコン
- 21 エラー訂正符号/復号器
- 23 データ変復調器
- 24 磁界変調ドライバ
- 26 操作部
- 30 サーボ回路
- 31 モータ
- 32 磁界ヘッド
- 33 光ピックアップ
- 40 記録媒体
- 50 カメラー体型ディジタル記録再生装置
- 51 本体
- 52 レンズ部
- 53 集音マイク

WO 02/067582 PCT/JP02/01413

- 54 表示パネル
- 55 ポインティングデバイス
- 201 インデックス・アトム
- 202 インデックス・データ・アトム
- 221、231 プロパティ
- 222、232 テキスト
- 223、233 サムネイル
- 224、234 イントロ
- 251 タイトルファイル

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/01413

A CLASSI	EICATION OF CUDICCE MATTER						
A. CLASSI Int.C	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ H04N5/91, H04N5/76, H04N5	/225, G11B27/00, G06F17	/30				
	International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification and IPC					
	SEARCHED		•				
Minimum doo Int.C	cumentation searched (classification system followed CL ⁷ H04N5/91, H04N5/76, H04N5	by classification symbols) /225, G11B27/00, G06F17	/30				
Documentation	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsuy Kokai	yo Shinan Koho 1922—1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971—2002	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1994–2002 o 1996–2002				
Electronic dat	ta base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)				
	TENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
А	JP 2000-235780 A (NEC Corp.) 29 August, 2000 (29.08.00), Full test; Figs. 1 to 19 (Family: none)		1-13				
P,A	<pre>JP 2001-111963 A (Hitachi, I 20 April, 2001 (20.04.01), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)</pre>	.td.),	1-13				
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" document considered	ategories of cited documents: t defining the general state of the art which is not d to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or the p	e application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be				
"L" document cited to es	t which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other cason (as specified)	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step	claimed invention cannot be				
"O" document means "P" document	t referring to an oral disclosure, use, exhibition or other t published prior to the international filing date but later	combined with one or more other such combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent £	documents, such skilled in the art				
than the p	priority date claimed tual completion of the international search						
14 May	y, 2002 (14.05.02)	Date of mailing of the international searce 28 May, 2002 (28.05					
	ling address of the ISA/ ese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP0	2/01413
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl' H04N5/91, H04N5/1 G06F17/30	76, H04N5/225, G11B27	7/00,
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C1 ⁷ H04N5/91, H04N5/7 G06F17/30	76, H04N5/225, G11B27	7/00,
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2002年 日本国登録実用新案公報 1994-2002年 日本国実用新案登録公報 1996-2002年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
1	W. 122. (1.10)	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A JP 2000-235780 A(日本電気株式会社	2) 2000. 08. 29	1-13
全文,第1-19図(ファミリーなし)		
P,A JP 2001-111963 A(株式会社日立製作 全文,第1-8図(ファミリーなし)	所) 2001. 04. 20	1-13
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、系 の理解のために引用するもの	
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	的文献のみで発明
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	6該文献と他の1以
文献(理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	目明である組合せに らもの
国際調査を完了した日 14.05.02	国際調査報告の発送日 28.05.02	2
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5C 2949
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	石丸 昌平 (二))
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	デ 内線 3540

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)